PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-114609

(43) Date of publication of application: 26.05.1987

(51)Int.Cl.

B01D 13/01

(21)Application number : 60-254687

(71)Applicant: EBARA CORP

(22)Date of filing:

15.11.1985

(72)Inventor: INO TAKAO

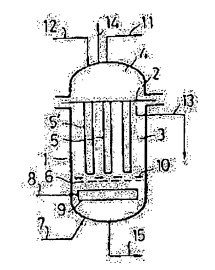
MARUYAMA SHINSAKU

(54) HOLLOW YARN MEMBRANE FILTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To effectively perform air scrubbing with a small quantity of air, by stretching a network which allows liquid to pass through it but does not allow bubbles of air to pass through, over a distributing plate excepting such part thereof located just and nearly under a hollow yarn membrane module, causing air bubbles of air scrubbing to be passed intensively only from just and nearly under said module.

CONSTITUTION: A network such as a wire gauze 10, etc., having such meshes that allow liquid to pass through them but do not allow bubbles of air to pass through because of the action of surface tension is stretched over the upper surface of a distributing plate 6 located under hollow yarn membrane modules 5



disposed in a filter chamber 3. In this case, a part of the wire gauze 10 just and nearly under each module 5 is cut off so that bubbles of air are allowed to pass only through the cut off part. After continuous filtration of liquid to be treated fed through a feed pipe 7 for a predetermined period of time, back washing is carried out. Air scrubbing is conducted by blowing off air bubbles into water from an air blow-off pipe 9. The air bubbles pass only through the cut off part of the wire gauze, causing the hollow yarn membranes to vibrate, so that attached matters on the surfaces of the membranes are effectively separated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

① 符許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 114609

@lat_CI_1

超別記号

庁内整選番号

母公開 昭和62年(1987)5月26日

B 01 D 13/01

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

砂発明の名称 中空糸膜ろ過装置

> 创特 頤 昭60-254687

學出 昭60(1985)11月15日

砂発 明 者 爱 野 隆 夫 東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社在原製作所内

伊発 明 丸 山 其 策

東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社在原製作所內

株式会社莅原製作所 東京都大田区羽田旭町11番1号 砂出 斑 人

外2名 の代 理 人 弁理士 高木 正行

- 1. 范明の名称
- 3 特許請求の範圍
- 1. 世内に、外観から内側へ遺滅してる過ずる 中空糸膜からなる中室糸頭モジュールを置設 し、毎中空赤腕モジュールの下部に位近校を 設け、拡整抗視の下部に被処理液及び空気を 源入するようにした中空希腊ろ過級罪におい て、前配整流板の前配中空赤銭モジュールの **点下近街の部分以外に、液を通すが気焰を通** さない組状体を摂放したことを特徴とする中 空糸頭ろ透抜躍、
- 2. 段記稿状体の綱目が20メプシュ以上、好 ましくは28~40メッシュである特許請求 の内閣部1項記載の中空途験为遺芸器。
- 3. 側記録は扱が、接弦波板の外周と信望に近 い朝記中空糸腹モジュールとの間に気泡抜出 助止用のスカートを異数したものである特許 請求の花園第1項又は第2項記録の中型糸数

ろの袋筐.

- 4. 村内に、井側から内側へ通絡してる過する 中空兼設からなる中空承銭モジュールを配録 し、我中空系数モジェールの下部に整弦板を 。投け、自然独規の下部に検処理改及び空気を **貸入するようにした中型系貌ろ適装屋におい** て、前記世流役の向記中空余艘モジュールの 異下虱物の四分以外に彼を過すが気御を遠さ ない钢軟体を接続し、さらには内の遊気攻出 し他の具上以外で鎮縄状体の上頭に上端が同 口し下始が遊気導入時に超級状体下断にでき る空気因より下方もしくは槽内の空気吹出し 部より下方まで延良した関形物流山宮を配数 したことを特徴とする中笠魚豉ろ添装置。
- 8. 前記組状外の調目が20メッシュ以上、好 ましくは25~40ノッシュである特許的双 の範囲第4項記載の中空糸膜み踏装区。
- 6. 寂然整练機が、被楚流板の外周と智慧に近 い奇なさなる酸キジュールとの間に低速效由 防止用のスカートを退殺したものである特許

特制昭62-114609 (2)

請求の疑問第 4 項文は毎 5 項記載の中国系襲 ろ興味器。

3. 発明の詳ロな説明

(施製上の利用分野)

本発明は、外越から内閣へ通流して方面する中型点限からなる中窓方限マジュールを使用し、破体中に含まれる数似な想遇物質を方面するための中型糸線方道整確に関するものである。

(登集の技術)

提内に見倒から内側へ過減してろ過する中空糸 頭からなる中空糸銀モジュールを配殺し、級中空 カ別モジェールの下部に難能版を設け、終盤流版 の下部にろ過すべき被処理被及び逆流時のエアス クラビング用の空気を導入するようにした中空糸 はろ逆装置では、ろ避時に借内下方に圧入された 独処強は、その上部の製液板によって整次され て中空糸段モジェールに至り、冬中宮糸線の分類 から内側に通視されてろ過され、ろ板は中空糸膜 の内側から披出し、焦度されて紹外に取り出られ

空気収出しまを設ける方法もあるが、構造ならび に傾はが複数になるという欠点があった。

本発明は、このような従来の久点をなくし、後めて簡単な待点によって十分なエアスクラビングを行い、逆流妨礙を新めることができる中望未収 ろ適額選を退供することを目的とするものである。 (同類点を新校するための手数及び作用)

このようなろ愚を破損するうちに、各中を糸頭の表面には認め理故中の無温的変が視覚され、次端に過報低度が増大するから、所定時間後になる過を停止して連洗を行わなければならなない。 逆鬼は、ろ過ほとは逆に、 旋洗別の加圧水を各中空条膜の内側から外側へと 遊方向に 海内に 即なる ない しょう に 信内下部に 空気 気をも込んで上昇する 気流により中空 中間を を動から したがって、 エアスクラビング 効果を高める ために は、中変糸頭と気泡とを十分効果の のは 放き せる 多要がある。

(発明が鮮炊しようとする関題点)

しかしながら、便来のエアスクラビングでは、 酸路板のほとんど削弱にわたって下部から気息が 遠路するために、中空系数と検触しない気管も多 く、発展的な侵触を行わしめるためには多量の型 気吹込みを必要とするという欠点があった。また、 気待との接触効果をあめるために、各中空系観モ ジュールの料下表別に空気吹出し口を閉口させた

ある.

したがって、エアスクラピングの気泡を、中空 乗限モジェールの以下近便からのみ後中的に通し、 知果的なエアスクラピングを行い、その他の部分 からは気泡は通過しないから、使用する意気量は 少なくてすみ、さらに中望金融表面から調知され た固形不純初のうち間状後上に残割するような大 まなものがあったときは、固形物波は管を経ては 暖郎に洗い流し、使外へ露出することができる。 (実施與)

本発質の実施物を図面を参照しながら説明すれば、第1同は全体の観略模式関であって、近1円 な仕切録2にてお過度3とみ被変4とに区割され、 の過度3内には片側から内側へ過級してみ過する 中空未放の複数ホからなる中窒未膜でジェール5 が配数、支持され、各中変糸数の頑鄙はみ成立4 円に関口されている。み過速3内の中空未候をジェール5の下部には、液体及び気温が適る疑試版 6が設けられ、登域最もの下部には処理数の深入 質1と空気導入費8が関口され、空気導入費6は

特開昭62-114609 (3)

整造版をの下部に配けられた、一本のパイプ又は それに数本の技術を連過させ、翌気吹出し口を数 けた望遠映出し智 9 に遊なっている。

さらに、奴債級6の上回(又は下師)には、級 在は支援なく道り抜けるが、表別派力の働きによ って気息が通り抜けることができない環境の目間 きを持つ金級」0、その他の钢铁体(多孔観を含 む) が複数され、第2回にも余すように、金田10 の各中空未終モジュールもの真下近傍の部分を切 欠いて、この切欠部以外のところからは気焰が通 りはけることができないようになっている。この 気他の道路を観止する金綱10の網譜は20メッ シュ以上がよく、通常のエアスクラビング形の慧 i0メッシュが鉄道である。

領!劉中、11は方波盤出費、12は逆決用の 知正望気導入管、13はエアスクラピング型気部 出管、14はベント、15はドレンを示す。

しかして、ろ過すべき収斂程級は導入替りから 入過室3内の移道版6の下部に圧入され、移道板

6及び合調10を通過して気流されて各中空未設 モジュール5に重り、それぞれの中空未触の外部 から内側へ遊波されてろ返される。中空糸腹の内 側に入ったろ表は、ろ彼窓4内に集められ、ろ彼 建出録 1 1 から外部へ取り出まれる。

このようなろ過を収抜するうちに、中空糸紋の 我顧には彼処理版中の整備物質が循準され、次第 に適級抵抗が増大してくるから、所定時間後には **ろ過を停止して逆热を行う。 思ち、逆洗用水をろ** 液焼出費!しかる方被策も内に導入し、加圧空気 導入費12から加圧変気を導入して圧力を加える と、連続用水は各中空点膜の内側に流入したのち 外側へ親山し、中空赤腱袋園の付着物を倒かし移 くし、その後意気によるエアスクラピングを行う。 エアスクラビングは、空気導入音をから空気圧

1~2kgf/d程度の意気を導入し、空気状出し 書りから水中に吹き出すと、気泡は上昇するが岩 面掛力の局きによって会談10の部分では思知の 適感が耐止され、金綱10の下傷に空気度が形成 され、企綱!りを切り欠いた部分、期ち呑中やる

眼モジュール5の真下近彼からのみ気炬が通り抜 け、中空永順と効果的に接触し、中望未顧を延動 させて表配の付収物を創むする。このとき、気泡 は中安を限マジェール5の血下が過からのみと気 し、眦の部分からは健止されるので、使用する空 気量は少なくとも効果的なエアスクラビングが行 われ、その後エアスクラビング党気辞出答しまか

このようなエアスクラピングを含めた辺遠接作 終了後は、ろ過金3内の水はドレン15から抜き 出され、朝鮮された外名吻も金崎10の第久邸で どから水と会に放れ出る。

次に、色の本分別の実施例を設明する。

この主要解は前述した群1國及び鎌2國示例と 異わるところはないが、逆決 (エアスクラピング を含む)時に中空未敗から網盟された住着動中の 大きな駅形不拉切が金網10上に残倒することが あり、これを推出するために、低る同に求すよう に、中望未談モジュール5の立下近伏以外の過音 銀所に、金綱 I Dの上版に上輪が関ロし下流がス

クラビング密気が合調10下側につくる空気層よ り下方もしくは営気吹出し音9の空気吹出し口よ う下方まで延長した固設物流出寄16を配設した ものである。

したがって、中央金膜皮質から別離された小さ い国尼不純街は、ろ過宜3内の水をドレンする感 に金胡19をも通過して洗い聞されるが、周科不 乾劲が比較的大きいと、☆桐iり上に残留する。 しかし、食精しの上に質問した関形不能効は、ド レンの窓の固形物流出智し6を経て御りの虚部に 抜い流だれ、彼外へ狭出されることになる。

この関形物流出費16の下級は、空気吹出し口 より下に位置しているから、スアスクラピング蜂 に気泡がこの筒形物放出替18内に流入すること

なお、削減した何れの実施例においても、彼り の望と登録权6との間に能効があると、この旅聞 から気波が流出してその意史上昇し、エアスクラ ピング効果が低下する。これを訪ぐためには、策 4四に示すように、低級級6の外間と複数に近い

特開昭62-114609 (4)

中空点膜モジェール5°との間の値分で、整流版 6の下面に気泡洗出助止用のスカート17を登録 し、気包の政出を防止するようにするのが好まし く、エアスクラビング効果の低下が防止される。 (異別の効果!

以上説明したように、本意明によれば、気酸を 選さない解状体を、その一郎を観欠いて想流板に 保設しただけの揺めて簡単な構造によって、エア スクラピング特に中望承談モジュールの真下近傍 にのみ気泡を集中して薄くようにしたものである * から、少ない空気量で効果的なエアスクラピング を行うことができ、変気吹出し即の構造も単純化 されて超付も容易となり、また、第二番目の発明 のように、さらに固忍物波出售をも配慮すれば、 上記効果に描えて、凱撒されて途中に残留された 風影不能物の排出を円滑に行うことができるもの TAS.

4. 図匠の毎単な説明

図団は本発明の実施例を示し、第1回は全体の 機関核式図、第2回は他内の一郎を示す断面数明 図、末り図は楕内の一部の他の例を示す販団最明 図、第4回は木発明の一定施原根を示す信内の一 部の斯園県明硬である。

1 一措、 2 一夜切铁、 3 一方造宝、 4 一方浪宝、 5. 5′…中空承殿モジュール、6…型技収、7 …耳入御、8…空気導入間、9~空気吹出し音、 10…金銭、11…ろ級院出資、12…加圧空気 **添入性、!まいエアスクラピング空気弾ル管、** 14…ペント、15…ドレン、16…個形物成出 夜、11~スカート。

化斑人杂孢士 代理人并理士 化理人介绍士

